	Index of Claims												Ap	Application No.									Applicant(s)									
	MOEX OF CIAMIS										10		- 1																			
				┦							4			ŀ	10/661,693 Examiner									十	KOWALSKI, KENNETH H.							
		紃									A				Tamiko D. Bellamy									ı			,.					
											"													نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2856							·
			ſ.				7	ſ	П	<u> </u>	Throu	·ah i		- 27/	-11	٦	Г	Т		—		٦	٢	$\neg \vdash$			_		\neg	ı		•
٠			1	Re	ejec	ted		1	-	i v	C	ance	ilec	ie 1	ii)		N	N	on-	Ele	cted	1	1	A	1	App	pea	ıl	١			
			H	一		_	†	1	\sqcap							7	\vdash	╁				4	H	_	_				\dashv	l		
				Aı	llow	ed_			+	i	Re	estri	cted	j			'	11	nter	fere	ence	• ·	16	0	0)bje	cte	:d		ĺ		
ĺ			<u> </u>	_			<u> </u>		_	_			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>—</u>	_		_		<u> </u>		_	_	_	_	_			_
		aim _	 _	П	\neg	Date	e T		П	\mathcal{H}	CI	aim 	+	\Box		Dat	<u>e</u>	Τ-	П	\dashv	\vdash	Claim	+	-	Date					$\overline{}$	_	1 -
,	Final	Original	11/16/04	7/27/05	ł			1			Final	Original		,				1			Figure	i ai					1				i	ĺ
	Œ	ŏ	E	22			11				ίĒ	ĕ									ü	Original	1				1	1	1	i		ĺ
,	<u> </u>	長	7	-#	引	+-	H	H	一	-	<u> </u>	51	╁┤	\dashv	七	+_	七	╁╌	+	\dashv	-	10		+	+	╀┦	H	\dashv	一	\vdash	Н	ĺ
	\sqsubseteq	2	W.		4	工	\Box	\Box	П	\exists		52	口	\exists	丰	丰	丰	ightharpoons	耳	コ		10:	2	工	上		口	\Box	口	\Box	\Box	i
		3	1	X	+	+	╀	Н	H	\dashv	-	53 54	\dashv	_	+	+	╀	╁┤	\vdash	\dashv	<u> </u>	10		+	\vdash		Н	Н	H	H	H	i
		13	0	0	工	上	口	口	\Box	コ		55		#	#	士	上	口	Image: Control of the con	ゴ		10	5	士	上	\Box					口	
-	—	6 7	0	0	+	4	╁┪	Н	H	\bar{A}	<u> </u>	56 57	\Box	\dashv	+	7	Ļ	igspace	$\dot{\vdash}$	\exists	\vdash	10		十	L	\square	\Box	\dashv	$\vec{\vdash}$	\exists	\exists	I
		1	न	7	士	t	\forall	H	寸	7	<u> </u>	58	+	1	士	+	+	H	十	\dashv		10		+	+	\vdash	\vdash	\Box	7	_	\square	I
(9	P	M	工	丰	口		\Box	\Box		59	口	コ	工	工	二	口	口	コ		109	9	工	口		\Box	\Box	口			ì
1	 '	10	X	7	十	+	╄┽	H	\dashv	\dashv	<u> </u>	60	╀┤	\dashv	+	+-	+	┯	 -	\dashv	\vdash	110		+	╀	H	H	-	7	\dashv	\dashv	į
14		1/2	=	V	士	士	口			コ		62	口	#	#	土	上		\Box	コ		112	2	士	\Box			口	コ	J		į
"	<u> </u>	(14)	, <u>=</u>	V	+	╨	H	H	-	\dashv	<u> </u>	63 64	H	\dashv	+	7	\vdash	\Box	\dashv	\exists		113	3	工	P	\Box	H	\dashv	$\vec{+}$	$\overline{+}$	\exists	i
71		1.5	-	0	士	+	H	H	一	\exists	<u> </u>	65	+	+	士	+	七	\vdash	一十	\dashv		115	5	+	\vdash	┦	H	\dashv	1	7	\dashv	i
1		16 ²] =	=	工	卫	口	П	\exists	コ		66	口	7	工	丰	二		耳	コ		110	6	工	\Box	口	口	口	二	口	\Box	i
_ i		17	٦	=	+	+	₩	H	+	-	<u> </u>	67 68	╀	+	+	+-	+	\vdash	1	\dashv	\vdash	117		+	\vdash	Н	H	\dashv	\dashv	\rightarrow	\dashv	
$\mathcal{V} \mid$		সিব	ीरा	7	丰	卫	口	口	コ	コ		69	口	4	士	土	上		耳	コ		119	9	士				\Box	1	コ		İ
·		20	97	0 #	+	}	\vdash	Н	-	\dashv	_	70 71	\vdash	+	+	+	\vdash	\square	+	4	\vdash	120		+	\square	\square	\dot{H}	\dashv	\exists	\dashv	\exists	İ
Ì		2	Ξ	3	士	世				\exists		72		士	士	士	L	\Box	士	1		122	2	士	\vdash	H	口	1	士	寸	1	i
		23 24	\rightarrow	n n	\dashv	T	\Box	$\overline{\vdash}$	\dashv	\exists		73 74	\Box	구	丰	工	F	П	一	\exists		123	3	丰	P	\Box	\Box	\exists	4	\exists	\exists	ı
ł		25		2	士	+	H	一	1	\dashv		75	+	士	士	+	\vdash	H	士	\dashv		124	5	+	H	H	寸	7	+	7	1	i
	=	25 26)		=	工	口口	口	\Box	口	コ		76	口	7	工	工	二	口	4	二		126	6	工	口	口	耳	コ	コ	耳	\exists	1
		27 28		2 0	+	+-1	╀	_	\dashv	-	\vdash	77 78	╁	+	+	+	\vdash	\vdash	+	\dashv	\vdash	127		+	H	\vdash	1	+	+	+	\dashv	. ·
		29 (30)		=	工		口		#	コ		79	Ц	丰	土	土		口	士	ゴ		129	9	士			\Box	コ	#	コ	コ	
}	لــــ	(30)	=	=	+	\coprod	\vdash	-	\dashv	\exists	 	80 81	\vdash	+	4	+	-	\square	+	4	\vdash	130	4	\mp	\Box	\square	$\overline{-}$	4	4	\dashv	4	ı
l	_	32	=	=	士	\forall	廿	寸	士	寸.	<u> </u>	82	H	\pm	七	+	十	H	士	\dashv	\vdash	132		+	H	H	十	+	+	+	\dashv	
		33		=	工	\Box	口	耳	耳	コ		83	口	工	丰	丰	\Box	\Box	コ	\exists		133	3	丰		口	\beth	耳	ゴ	コ	\exists	
7	=	34 35	_	=	+	++	H	\dashv	+	\dashv		84	+	+	+	+-	\vdash	H	+	\dashv	\vdash	134		+	┦	H	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	
		36	口	\pm	土	廿	口	\exists	\downarrow			86	口	\pm	士	士	世		士	<u></u>		136	6	土	\sqcup	口	士	\exists	\pm	\exists	\exists	
}		37 38	\Box	\dashv	4	\prod	\Box	$\overline{+}$	$\overline{+}$	\exists		87 88	\Box	$\overline{+}$	\mp	 	F	\Box	\dashv	コ	F	137		丰	\Box	\Box	\exists	\dashv	그	\dashv	\exists	
ł	_	39	H	十	十	++	H	+	十	\dashv		89	++	士	+	+	\vdash	H	+	\dashv	\vdash	138		+	H	H	+	+	+	\dashv	\dashv	
Ţ	\square	40	口	ユ	丰	口	口	コ	丰	コ		90	口	7	#	二	口	口	工	ゴ		140	0	工		口	コ	コ	コ	コ	コ	
. }		41	\vdash	+	+	++	╁	+	+	\dashv		91 92	\vdash	+	+	+-	\vdash	H	+	+	\vdash	141		+	H	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	
		`43	口	1	工	口	口	コ	コ	コ		93	口	士	士	士		口	士	」		143	3	士		◻	\exists	士	士	士	\exists	
}	\Box	44 45	\square	\dashv	+	\square	H	4	4	\exists		94 95	\Box	4	7	\perp			\dashv	7	_	144		7	\Box	\Box	7	\exists	\dashv	\dashv	\exists	
.	-	45	$\vdash \uparrow$	+	十	++	$\vdash \uparrow$	+	+	\dashv		95 96	$\vdash \vdash$	十	+	+	\vdash	H	+	\dashv	-	145		+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	
F		47	口	#	丰	口	口	耳	丰	ゴ .		97	口	エ	丰	口	\Box	口	丰	ゴ		147	7	工	口	口	コ	コ	丰	コ	コ	
ŀ		48 49	-	+	十	++	$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	-	98 99	-	+	+	╁┦	\vdash	H	+	4	\vdash	148		+-	H	\vdash	+	+	+	+	\dashv	
]	二	50	二	工	土	世	口	土	土	J		100	口	土	土	oxdot		口	土	J		150	土	土			コ	土	土	コ	ゴ	